

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FGF11**Nº de Catálogo: APRab00628**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGF11
Nombres Alternativos	FGF11; FHF3; Fibroblast growth factor 11; FGF-11; Fibroblast growth factor homologous factor 3; FHF-3
ID del Gen	2256
ID SwissProt	Q92914
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del FGF11 humano. Rango de AA: 21-70.

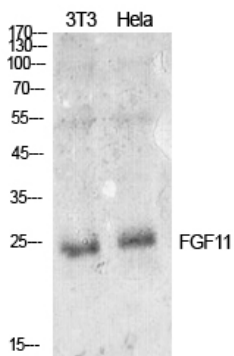
Antecedentes

Probablemente involucrado en el desarrollo y funcionamiento del sistema nervioso.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FGF11 en lisados NIH3T3 y HeLa utilizando el anticuerpo FGF11.